Index of	' Claims

 Application No.	Applicant(s)	_
09/980,330	LIM ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Ginger T Chapman	3761	

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through num ral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	App al
0	Objected

		L	L				ļ			
Cla	Date									
Final	Original	1/13/05								
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1		Г		_				П
	1 2 3 4 5 6 7 8	1								
	7	1								
	æ	1								
		1								
_	10	1	_				<u>L</u>	_	_	
	10 11 12	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	12	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	14	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	Н
	15	ļ	<u> </u>	_	_	\vdash	┞	_		Ŀ
	16	_	_	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	
	17	-	_	_	⊢	⊢	├-	⊢		_
	18	\vdash	-	-	├		⊢	┝	-	\vdash
	19	<u> </u>	-		┝	<u> </u>	-			
	20		}—	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	22		⊢		┢	┝	\vdash	┢	_	\vdash
	23		-		-	┝	-	-		Н
	24	\vdash	-	_	-	-	\vdash			
	25									
	26					Г				
	27									
	28									
	29					_	<u> </u>			
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		
	31	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	_			
	32 33		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	33	⊢	-	_	_	\vdash	-		-	
	34 35	 	-			-	┝	-	-	-
	36	\vdash			_	┝	-	┝	\vdash	Н
	37	\vdash		-	 	-	-		-	\vdash
	38	 	_	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	39	\vdash			\vdash	_	\vdash			
	40									П
	41									П
	42									
	43									
	44				_	L.	L	\Box		Ш
	45					_	_	<u> </u>		Щ
	46	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47		ļ	\vdash		<u> </u>	_	_		
	48	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш

<u> </u>						3 - 4					1 1											_
Clair	m_			_	[Date	9		-			Cla	ıım	—	1		_[Date	-			\dashv
;	Original	92										교	Original									
<u> </u>	rig	1/13/05										Final	rig									
	0	-											0									
\Box \Box	1	1											51									
1	2	1								П			52							_		
	3	1											53									
	4	1											54									
	5	1											55							_		
	6	1			<u> </u>			·					56									
_	7	1											57		_			L.,				
_	8	1		_						_			58		_			_			\square	
	9	1		_					_	_			59	\dashv	-	_			_		-	
	10	1	_					_	_	_			60		\dashv				_		_	\dashv
	11			<u> </u>	_	_				_			61	Н	\dashv	_		_				\dashv
	12			 	-	_		<u> </u>	_	_			62	\vdash	\dashv					_	_	-
+	13 14			├		_	-		-	 			63 64	Н	\dashv	_		_				-
+	15		-	\vdash	\vdash		\vdash	_	-	 			65	\vdash	\dashv	-		_	_	_	\dashv	\dashv
	16		-	-	-					H			66	Н		-	_				-	\dashv
+	17				 					┢			67	\dashv	\dashv	\dashv						
	18			\vdash	\vdash	\vdash	-	_		-			68	\dashv	-	-			-		-	
+	19			-	┝	-	\vdash	\vdash		┢			69	Ħ	_	_					\vdash	\dashv
+	20			_	\vdash		-	_	-				70			_						_
_	21												71	\Box	\neg							
	22				T					ऻ	l		72									
	23									Γ	1		73		T							
	24												74									
	25												75									
	26												76									
	27									<u> </u>			77		_						Ш	Щ
	28			<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>			78		\dashv			_				Щ
1	29			ļ	_		_			_			79		_						Щ	Щ
-	30			<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>			80	_	_	_		_				Щ
-	31			ļ	├-	-	_	_		L			81	Щ	_							
	32		_	-	H	H	\vdash			\vdash			82	-	-	_		-	\vdash	_	Н	\dashv
+	33 34			<u> </u>	_					-			83 84	Н	-	\dashv		-		_	Н	
	35	_	_			-			-	-			85	\vdash	\dashv	\dashv	_				-	\dashv
	36			\vdash	-	H	Η-			\vdash			86	\dashv	\dashv	-		-	-	\vdash	\vdash	\dashv
+	37			 	-	H	Н		-	\vdash			87	H	\dashv	\dashv				\vdash	Н	\dashv
	38			一	\vdash	Н							88	\vdash	_	\dashv	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	39		_				\Box						89	\Box	7	T					Н	
	40									Г			90	一	\neg	ヿ				\Box		\neg
1	41										Ì		91									
Π.	42												92					Ĺ				
	43												93									
	44												94		\Box	\Box						
	45						Ш						95	Ш		_		_	L			
4	46			<u> </u>		_				<u> </u>			96	\sqcup	_	_		L.	_			Щ
	47					$oxed{oxed}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			97	\sqcup	_	_		L	L	Щ	\Box	Щ
	48					\vdash	\vdash	_	_				98	$\vdash \vdash$	\dashv	4		<u> </u>	ļ	\vdash		Ш
+	49	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash			99 100	\vdash	\dashv	\dashv	_	\vdash	-		\vdash	\dashv
	50		L		L			ш		<u> </u>	ı l		100	Ш					L	L		

Claim Date Image: Claim of the content of the cont				L_	•					J			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe													
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .						Г					П		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .	-	Ja											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .	≟ِ	į		1									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .	ш	ō											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140				_		_	_	_		_	Ш		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									Ш		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					L				Ш		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							ĺ	1			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		104									П		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		105								Г	П		
107		106	_	-							П		
109		107	Н	\vdash		\vdash	-			\vdash	H		
109		108	\vdash	-			-				Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-	-	\vdash	H		\vdash	Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	⊢	 —	_	-	 	 		-	H		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	-	_	-	_	_			⊢		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		_	Ш		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$oxed{oxed}$	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ.			Ш		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L				$oxed{oxed}$			Ш		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L		L			\Box		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	\vdash	_				_		Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	H	\vdash	\vdash	\vdash				-	H		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	\vdash	\vdash	┝	H	_		_	Н		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		119	-	_	┝		-	-	-		\vdash		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		120	-	 	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Н		
123		121	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		L					_		Ш		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124									Ш		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125											
131		126								Π	\Box		
131		127							-				
131		128		\vdash	\vdash	\vdash	Т				Н		
131		120		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	Н		
131		120	\vdash	⊢	┝	⊢	┢	\vdash		\vdash	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		┝	┝	 	<u> </u>	 	_	\vdash	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	-	├	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	_	<u> </u>					Ш		
136		134		$oxed{oxed}$	L_	L	<u> </u>			L	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				\vdash	_			Т	Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				Т	T		_	Ι.	Ħ		
141				-	-	_	_	\vdash			Н		
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	H	-		-	-	-	Н		
143				H	\vdash	_	-	\vdash	-	-	Н		
144			$\vdash \vdash$	-	⊢	\vdash	<u> </u>		_	-	$\vdash \vdash$		
145		143	ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	.	_	_	Ш		
146 147 148 149			Щ	<u> </u>	\sqsubseteq			<u> </u>			Ш		
147 148 149		145		L									
147 148 149		146						_			\Box		
148		147	П		П		Γ				П		
149				Ι		-	<u> </u>		\vdash		М		
							\vdash		Н	\vdash	H		
			\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
		130	_	Щ.	_	Ц	Ь	Щ.		Щ.	Ш		